

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ****ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6/2021 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ****Αριθ. Απόφασης: 43/2021****ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΘΕΜΑΤΟΣ**

«Διατύπωση απόψεων επί του Περιβαλλοντικού Σχεδίου Δράσης του προγράμματος Γεωφυσικής Έρευνας στην περιοχή Άρτας – Πρέβεζας»

Στην Άρτα σήμερα την 17η του μηνός Μαρτίου του έτους 2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18.00 το Δημ. Συμβούλιο του Δήμου Αρταίων συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 του Ν.4555/2018 (ΦΕΚ Α'133) και την εγκύκλιο 60249/22-9-2020 (ΑΔΑ:Ω0Ν346ΜΤΛ6-ΙΘ9) του Υπουργείου Εσωτερικών, ύστερα από την με αριθ. πρωτ. 2438/5-2-2021 πρόσκληση του προέδρου, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 του Ν.4555/2018 (ΦΕΚ Α'133) και την εγκύκλιο 163/33282/29-5-2020 του Υπουργείου Εσωτερικών.

Παρόντος του Δημάρχου κ. Χρήστου Τσιρογιάννη, διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο 33 μελών παρευρέθησαν στη συνεδρίαση ονομαστικά οι :

Παρόντες Δημοτικοί Σύμβουλοι

1. Τράμπας Κωνσταντίνος	Πρόεδρος ΔΣ	14. Γιώτης Χρήστος	Μέλος
2. Σιαφάκας Χριστόφορος	Μέλος	15. Χουλιάρα Χαρίκλεια	«
3. Πανέτας Γεώργιος	«	16. Πλατσούκας Απόστολος	«
4. Κωλέτσος Παντελής	«	17. Μιχάλης Αθανάσιος	«
5. Χαρακλιάς Κωνσταντίνος	«	18. Βασιλάκης Σωτήριος	«
6. Λόντος Νικόλαος	«	19. Παπαλέξης Ιωάννης	«
7. Σφήκας Δημήτριος	«	20. Βασιλάκη-Μητρογεώργου Βικτωρία	«
8. Χρηστούλης Σωτήριος	«	21. Αγγέλης Χρήστος	«
9. Ευαγγέλου Δημήτριος	«	22. Τσαρακλιμάνης Σπύρος	«
10. Κοτσαρίνης Μιχαήλ	«	23. Σκανδάλης Ευάγγελος	«
11. Γαλάνης Παναγιώτης	«	24. Καλλώνης Ευστράτιος	«
12. Μπουκουβάλας Γεώργιος	«	25. Ζιώβας Βησσαρίων	«
13. Ταπραντζή-Κοίλια Πολυξένη (Τζένη)	«	26. Κιτσαντά Ευαγγελίτσα	«
		27. Μάρος Κωνσταντίνος	«

Απόντες Δημοτικοί Σύμβουλοι : 1) Μπαλάγκας Γεώργιος 2) Καραγεώργος Γεώργιος 3) Κοσμάς Ηλίας 4) Νταλάκας Δημήτριος 5) Παπακίτσος Στέφανος 6) Σπάκα Χριστίνα

Στη συνεδρίαση έλαβαν μέρος οι Πρόεδροι Τοπικών Κοινοτήτων Άρτας, Ροδαυγής, Κεραματών και Αγ. Σπυριδώνα οι υπόλοιποι Πρόεδροι δεν έλαβαν μέρος, αν και νόμιμα κλήθηκαν .

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν ο Γενικός Γραμματέας του Δήμου κ. Κων/νος Ζέρβας, και ο υπάλληλος του Δήμου κ. Θεόδωρος Ντέμσις για την τήρηση των πρακτικών.

Η συζήτηση και λήψη απόφασης για το 14^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης Τροποποίηση Κανονισμού Λειτουργίας Δημοτικής Αγοράς Άρτας (αρ.9/2021 απ. Ε.Π.Ζ.) αναβλήθηκε για επόμενη συνεδρίαση του Δ.Σ. Για το 1^ο τακτικό θέμα Συζήτηση επί του σχεδίου νόμου για την "Εκλογή Δημοτικών και Περιφερειακών Αρχών" δεν λήφθηκε καμιά απόφαση.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 6^ο τακτικό θέμα της ημερήσιας δάταξης **«Διατύπωση απόψεων επί του Περιβαλλοντικού Σχεδίου Δράσης του προγράμματος Γεωφυσικής Έρευνας στην περιοχή Άρτας – Πρέβεζας »** έθεσε υπόψη του Συμβουλίου την εισήγηση της Δ/σης Προγραμματισμού Πληροφορικής και Περιβαλλοντικών

Πολιτικών και στη συνέχεια έδωσε το λόγο στον αρμόδιο αντιδήμαρχο κ. Πανέτα για περισσότερες διευκρινήσεις.

Η εισήγηση έχει ως εξής:

Το πρόγραμμα έρευνας υδρογονανθράκων στη χερσαία περιοχή «Άρτα-Πρέβεζα» στην Περιφέρεια Ηπείρου ξεκίνησε με την υπογραφή της σύμβασης μίσθωσης ανάμεσα στο Ελληνικό Δημόσιο και την εταιρεία «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», με τον Νόμο 4526/2018 (ΦΕΚ 48 / Α / 16-03-2018). Στο πλαίσιο αυτής της Σύμβασης Μίσθωσης με ισχύ από τις 16/3/2018, προβλέπεται ένα αρχικό στάδιο ερευνών διάρκειας 7 ετών και στη συνέχεια σε περίπτωση εντοπισμού οικονομικά εκμεταλλεύσιμων ποσοτήτων πετρελαίου προβλέπει στάδιο ανάπτυξης και παραγωγής του κοιτάσματος για 25 χρόνια. Το ερευνητικό στάδιο των 7 ετών χωρίζεται σε 3 φάσεις, η πρώτη διάρκειας 3 ετών, η δεύτερη 2 ετών και η τρίτη διάρκειας 2 ετών. Στη πρώτη ερευνητική περίοδο των τριών ετών, με ακουστικές γεωφυσικές μεθόδους τελευταίας τεχνολογίας ερευνάται το υπέδαφος της περιοχής και θα χαρτογραφηθούν με μεγάλη ακρίβεια στόχοι που πιθανόν να έχει συγκεντρωθεί και αποθηκευτεί πετρέλαιο. Στην δεύτερη ερευνητική περίοδο, εκτελούνται γεωτρήσεις (ερευνητικές γεωτρήσεις) για την επαλήθευση ύπαρξης κοιτάσματος υδρογονανθράκων. Θα συνεχιστεί η έρευνα και κατά την τρίτη ερευνητική φάση με πρόσθετες γεωτρήσεις για την περιχάραξη τυχόν ανακαλύψεων και θα ακολουθήσει το στάδιο της ανάπτυξης.

Λόγω ότι ο Δήμος Αρταίων δεν είχε επαρκή ενημέρωση για το έργο της Χερσαίας Γεωφυσικής Έρευνας στην περιοχή «Άρτα-Πρέβεζα» και δεν είχε στο παρελθόν αποσταλεί οποιοδήποτε παραδοτέο-μελέτη για να έχουμε πλήρη γνώση του αντικειμένου του έργου, αιτηθήκαμε αντίγραφο του «Περιβαλλοντικού Σχεδίου Δράσης για τη Χερσαία Γεωφυσική Έρευνα στην περιοχή υδρογονανθράκων «Άρτας – Πρέβεζας» της Περιφέρειας Ηπείρου» το οποίο μας απεστάλη αρχές Οκτωβρίου του 2020, προκειμένου ο Δήμος να λάβει την απαραίτητη ενημέρωση και να παραθέσει τις απόψεις του επί του θέματος λαμβάνοντας υπόψη ότι οι εργασίες που προβλέπονται με βάση Νόμου 4526/2018 αφορούν σε εργασίες συνολικής διάρκειας 32 ετών σε περίπτωση που από τις προβλεπόμενες αρχικές γεωφυσικές έρευνες εντοπιστούν κοιτάσματα πετρελαίου.

Το εν λόγω Σχέδιο αφορά στο πρώτο στάδιο του προγράμματος έρευνας διάρκειας 3 ετών και περιλαμβάνει τον προκαταρκτικό διερευνητικό έλεγχο της περιοχής για πιθανά αποθέματα υδρογονανθράκων με γεωφυσικές μεθόδους. Σημειώνεται ότι η ελληνική νομοθεσία εξαιρεί το συγκεκριμένο στάδιο του ερευνητικού προγράμματος από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης που είναι απαραίτητη για άλλα έργα πολύ μικρότερου μεγέθους όπως η ασφαλτόστρωση μιας οδού.

Υπενθυμίζεται ότι ο Δήμος Αρταίων με την αριθμ. Απόφαση 1/2019 Δημοτικού Συμβουλίου με θέμα «Παροχή Συναίνεσης για Διέλευση από Δημοτικές εκτάσεις στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προγράμματος Γεωφυσικών καταγραφών δύο διαστάσεων (2 D) στην περιοχή Άρτας – Πρέβεζας

βάσει του Ν.4526/2018» αποφάσισε ότι δεν συναινεί στη διέλευση από Δημοτικές εκτάσεις στο πλαίσιο της εκτέλεσης του Προγράμματος Γεωφυσικών Καταγραφών δύο διαστάσεων (2D) στην περιοχή Άρτας –Πρέβεζας βάσει του Ν.4526/2018 για την έρευνα και εξόρυξη υδρογονανθράκων. Η υπηρεσία μας πριν θέσει το θέμα προς συζήτηση στο Δημοτικό Συμβούλιο, προχώρησε σε ενημέρωση των **Τοπικών Συμβουλίων τα οποία εξέφρασαν στο σύνολο τους, την αρνητική τους γνώμοδότηση** επί του Περιβαλλοντικού Σχεδίου Δράσης για τη Χερσαία Γεωφυσική Έρευνα στην περιοχή υδρογονανθράκων «Άρτας – Πρέβεζας» της Περιφέρειας Ηπείρου για λόγους προστασίας του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος με τις παρακάτω αποφάσεις Τοπικών Συμβουλίων. Η αριθμ. 1/2021 απόφαση Τ.Σ. Αρταίων, η αριθμ. 30/2020 απόφαση Τ.Σ. Αγίου Σπυριδώνα, η αριθμ. 19/2020 απόφαση Τ.Σ. Αμμοτόπου, η αριθμ. 13/20 απόφαση Τ.Σ. Ανέζας, η αριθμ. 13/2020 απόφαση Τ.Σ. Βίγλας, η αριθμ. 22/2020 απόφαση Τ.Σ. Βλαχέρνας, η αριθμ. 7/2020 απόφαση Τ.Σ. Γαβριάς, η αριθμ. 23/2020 απόφαση Τ.Σ. Γραμμενίτσας, η αριθμ. 18/2020 απόφαση Τ.Σ. Γριμπόβου, η αριθμ. 13/2020 απόφαση Τ.Σ. Καλαμιάς, η αριθμ. 14/2020 απόφαση Τ.Σ. Καλοβάτου, η αριθμ. 7/2020 απόφαση Τ.Σ. Καλογερικού, η αριθμ. 24/2020 απόφαση Τ.Σ. Καμπής, η αριθμ. 17/2020 απόφαση Τ.Σ. Κεραμάτων, η αριθμ. 14/2020 απόφαση Τ.Σ. Κιρκιζάτων, η αριθμ. 17/2020 απόφαση Τ.Σ. Κορφοβουνίου, η αριθμ. 26/2020 απόφαση Τ.Σ. Κωστακίων, η αριθμ. 33/2020 απόφαση Τ.Σ. Παντανάσσης, η αριθμ. 7/2020 απόφαση Τ.Σ. Πολυδρόσου, η αριθμ. 7/2020 απόφαση Τ.Σ. Ράχης, η αριθμ. 17/2020 απόφαση Τ.Σ. Ροδαυγής, η αριθμ. 18/2020 απόφαση Τ.Σ. Ρόκκα, η αριθμ. 8/2020 απόφαση Τ.Σ. Χαλκιάδων, η αριθμ. 1/2021 απόφαση Προέδρου Τ.Κ. Δαφνωτής, η αριθμ. 6/2020 απόφαση Προέδρου Τ.Κ. Κορωνησίας, το αριθμ. πρωτ. 08/23-10-2020 έγγραφο Προέδρου Τ.Κ. Πιστιανών, η αριθμ. 1/2021 απόφαση Προέδρου Τ.Κ. Στρογγυλής, το αριθμ. πρωτ. 24357/22-10-2020 έγγραφο Προέδρου Τ.Κ. Φανερωμένης και η αριθμ. 2/2021 απόφαση Τ.Σ. Ψαθοτοπίου.

Περίληπτικά στοιχεία της μελέτης

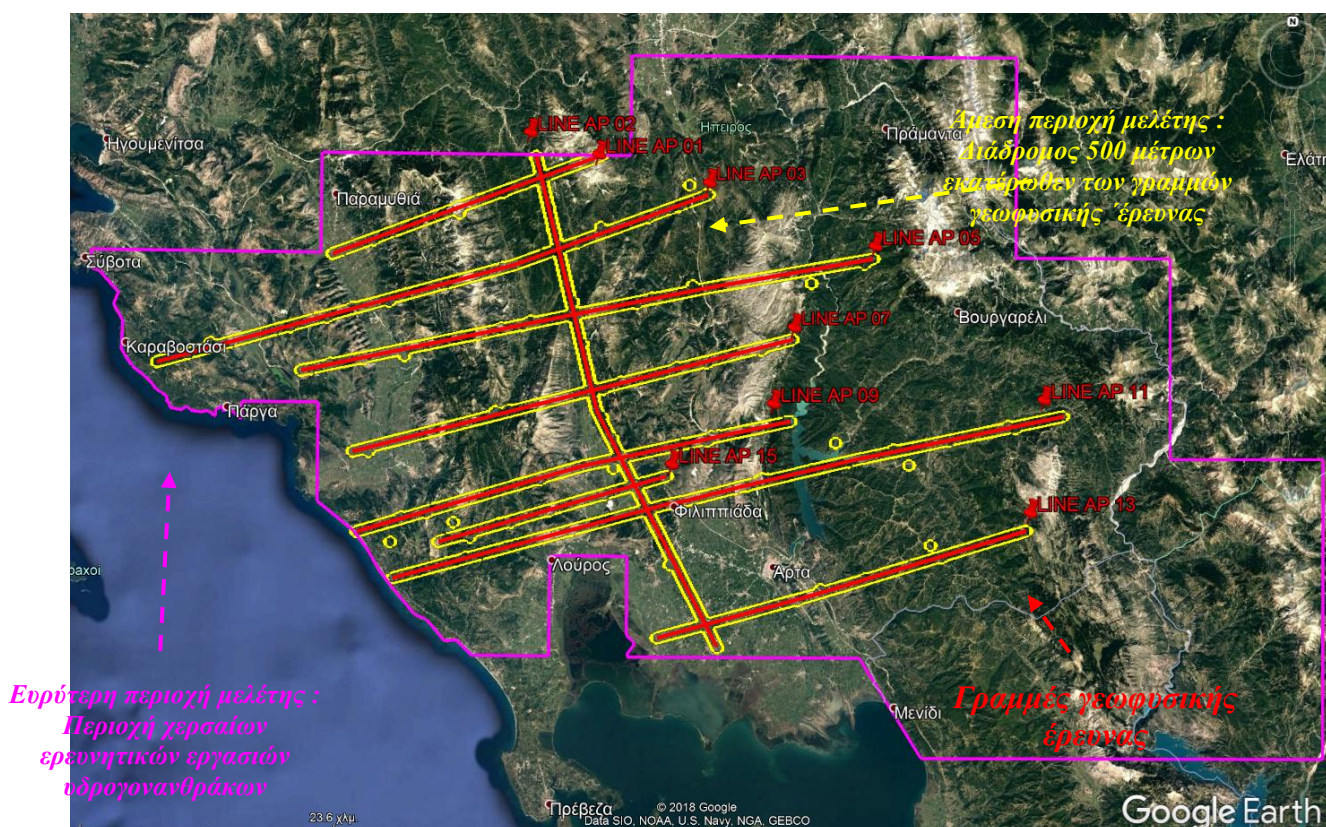
Σύμφωνα με το ΠΣΔ η συνολική προγραμματισμένη διάρκεια του προγράμματος έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων έχει οριστεί στα 7 έτη. Οι γεωφυσικές έρευνες που εξετάζονται στην παρούσα μελέτη ανήκουν στην πρώτη ερευνητική περίοδο των εργασιών, διάρκειας τριών ετών.

Κατά την πρώτη ερευνητική περίοδο το έργο συνίσταται σε μια γεωφυσική έρευνα 2D, η οποία περιλαμβάνει την πρόσκτηση και επεξεργασία των δεδομένων από 9 προτεινόμενες γεωφυσικές γραμμές συνολικού μήκους 387,5 km. Οι εν λόγω γεωφυσικές γραμμές χωροθετούνται εντός των διοικητικών ορίων της Περιφέρειας Ηπείρου και συγκεκριμένα εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων Άρτας, Θεσπρωτίας, Ιωαννίνων και Πρέβεζας. Οι Δήμοι που εμπίπτουν εντός της άμεσης περιοχής μελέτης είναι οι εξής έντεκα (11): Αρταίων, Γεωργίου Καραϊσκάκη, Κεντρικών

Τζουμέρκων, Νικολάου Σκουφά, Ηγουμενίτσας, Σουλίου, Βόρειων Τζουμέρκων, Δωδώνης, Ζηρού, Πάργας και Πρέβεζας.

Από πίνακες που παρατίθενται στη ΜΠΕ και παρουσιάζουν το μήκος των γραμμών γεωφυσικής έρευνας ανά Περιφερειακή Ενότητα και Δήμο συμπεραίνεται ότι το μεγαλύτερο μήκος γραμμών γεωφυσικής έρευνας εμπίπτει εντός του Δήμου Ζηρού της Π.Ε. Πρέβεζας, του Δήμου Δωδώνης της Π.Ε. Ιωαννίνων και του Δήμου Αρταίων της Π.Ε. Άρτας και συγκεκριμένα το μήκος της γραμμής γεωφυσικής έρευνας ανά Περιφερειακή Ενότητα είναι για την Περιφερειακή Ενότητα Άρτας 101.167 m και ποσοστό επί του συνόλου 26,13% και για τον Δήμο Αρταίων 50850(m) και ποσοστό επί του συνόλου 13,14%.

Στη συνέχεια παρουσιάζεται χάρτης με τις θέσεις όπου θα πραγματοποιηθεί γεωφυσική έρευνα.



Σύμφωνα με την Μη Τεχνική Περίληψη:

- Κατά μήκος των ανωτέρω γεωφυσικών γραμμών και σε απόσταση 60 m μεταξύ τους ανοίγονται διατρήματα βάθους 5-30m και διαμέτρου 8-10 cm. 6.500 περίπου διατρήματα θα διανοιχθούν συνολικά.
- Εκτός των ανωτέρω, θα ανοιχτούν περίπου 20 διατρήματα βάθους έως 80 m πλησίον των άκρων και των τομών των γραμμών για τον υπολογισμό της ταχύτητας διάδοσης του κρουστικού κύματος στους διάφορους γεωλογικούς σχηματισμούς (uphole survey).
- Οι θέσεις μπορεί να αλλάζουν ανάλογα με τις συνθήκες της περιοχής.
- Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών ανόρυξης των διατρημάτων ακολουθεί το στάδιο της γόμωσης τους με εκρηκτική ύλη και πυροδότησης.

- Η ενέργεια μπορεί να προέρχεται από ποσότητες εκρηκτικών υλών (έως 18 Kg), οι οποίες τοποθετούνται σε διατρήματα μικρού βάθους (περίπου 20m) και κατόπιν πυροδοτούνται εκπέμποντας κρουστικά κύματα. Εναλλακτικά, θα χρησιμοποιηθούν τροχοφόρα μηχανήματα που φέρουν πλάκες στη βάση τους οι οποίες έρχονται σε επαφή με το έδαφος και μεταδίδουν δονήσεις προς αυτό για λιγότερο από 20 δευτερόλεπτα, δημιουργώντας κύματα δονήσεων και ανακλώμενα σήματα τα οποία επεξεργάζονται με σκοπό να διευκρινισθεί η γεωλογία σε βάθος.
- Επίσης θα δημιουργηθούν 32 προσωρινά πεδία προσγείωσης/απογείωσης ελικόπτερων μακράς παραμονής και 219 ζώνες προσωρινών πεδίων προσγείωσης / απογείωσης ελικοπτέρων.

Σύμφωνα με τις επιπτώσεις στο Σχέδιο στο Κεφάλαιο (ΜΤΠ) αναφέρονται οι σημαντικότερες εξ αυτών:

1. Οι επιπτώσεις στο έδαφος δεν σχετίζονται με εντατική ρύπανση εκτός περίπτωσης ατυχήματος. (σελ. Α-17)
2. Οι επιπτώσεις στη γεωλογία και τεκτονική θεωρείται άτοπη (σελ. Α-17)
3. Οι επιπτώσεις στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον σχετίζονται με τη κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων καθώς και με την εκπομπή ορισμένη ποσότητας μονοξειδίου του άνθρακα από τις πυροδοτήσεις φορτίων. (σελ. Α-18)
4. Οι επιπτώσεις στους υδάτινους πόρους θα υπάρχουν σε περίπτωση ατυχήματος και κατά τα λοιπά ο σχεδιασμός του έργου θα διασφαλίζει την πλήρη συμμόρφωση με το ισχύον σχέδιο διαχείρισης απορροής των ποταμών της περιοχής. (σελ. Α-19) Επισημαίνεται ωστόσο ότι στο Κεφάλαιο 6 «Αρχική Εκτίμηση και Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» αναφέρονται ως δυνητικές επιπτώσεις η αλλαγή της στάθμης του υδροφόρου ορίζοντα, οι επιπτώσεις στο ισοζύγιο νερού, η μείωση της ποιότητας των υπόγειων υδάτων (σελ. 6-40)
5. Οι επιπτώσεις στο κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον θα είναι θετικές και ταυτόχρονα στην ίδια παράγραφο αναφέρεται ότι *«Πιθανές ζημιές σε διάφορες κατασκευές, εξαιτίας των δονήσεων που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της Φάσης 3 (πυροδότηση εκρηκτικών υλών) της γεωφυσικής έρευνας, επίσης διερευνώνται ως επίπτωση του έργου»* (σελ. Α-20 & 22)
6. Οι επιπτώσεις στις χρήσεις γης αφορούν κύρια στην επίπτωση που έχει αναγνωριστεί ως απόρροια του προγράμματος είναι η εκκαθάριση της βλάστησης, ενώ στη συνέχεια αναφέρεται ότι *« η περιορισμένη έκταση γης που έχει δεχτεί παρεμβάσεις θα επανέλθει στην αρχική της κατάσταση μετά το τέλος του έργου. Ακόμα και αν η αντίστοιχη έκταση δεν είναι παραγωγική για έναν ή, σε σπάνιες περιπτώσεις, περισσότερους λόγους, οι αγρότες θα λάβουν δίκαιες αποζημιώσεις και δεν θα υπάρξει απώλεια εισοδημάτων. **Συνεπώς, η σημασία της επίπτωσης του έργου στη χρήση των γεωργικών εκτάσεων αναμένεται να είναι μόνο χαμηλή.** Οι δραστηριότητες που ενδέχεται να επηρεαστούν είναι η κτηνοτροφία και ιδιαίτερα η ελεύθερη βόσκηση, η μελισσοκομία και η θήρα. Συγκεκριμένα, έχει δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην απομείωση της όχλησης των ζώων, μέσω της συμπερίληψής των καταγεγραμμένων κτηνοτροφικών μονάδων στο σχεδιασμό του*

έργου. Πέραν τούτου, οι λεπτομερείς πληροφορίες και οι προβληματισμοί που θα κατατεθούν από τα ενδιαφερόμενα μέρη, π.χ. αγρότες, βοσκοί, μελισσοκόμοι, κυνηγοί, κ.λπ. θα αποτελέσουν καίρια συνιστώσα του σχεδιασμού του έργου. Με αυτόν τον τρόπο, τυχόν επιπτώσεις των παραπάνω δραστηριοτήτων θα καταστούν αμελητέες.

Συνοψίζοντας, αναμένονται παραμένουσες επιπτώσεις μονάχα χαμηλής σημασίας, οι οποίες θα επηρεάσουν τις χρήσεις γης στην περιοχή μελέτης όσον αφορά την προσωρινή απώλεια είτε της τεχνητής είτε της φυσικής βλάστησης.» (σελ. Α-22 & 23)

7. Σχετικά με τις επιπτώσεις στο ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον «Η εξάλειψη οποιωνδήποτε πιθανών επιπτώσεων του έργου σε στοιχεία πολιτιστικής κληρονομιάς κρίθηκε ύψιστης σημασίας. Για την επίτευξη αυτού του στόχου, πραγματοποιήθηκε εκτεταμένη τεκμηρίωση όλων των γνωστών μνημείων σε στενή συνεργασία με τις οικείες αρχές.» ενώ στη συνέχεια αναφέρεται ότι θα υπάρχει και αρχαιολόγος στο χώρο. (σελ. Α-24&25)
8. Σχετικά με το φυσικό περιβάλλον αναφέρεται ότι θα υπάρξει συμμόρφωση με την νομοθεσία και «Συμπερασματικά, η ενδεδειγμένη αξιολόγηση που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της παρούσας μελέτης, επέτρεψε τον ορθό σχεδιασμό του έργου με έναν τρόπο που ελαχιστοποιεί το αποτύπωμά του στο περιβάλλον και περιορίζει τη σημασία των πιθανών επιπτώσεων σε αμελητέα ή χαμηλή.» (σελ. Α-26)

Σχετικά με την περιβαλλοντική και κοινωνική παρακολούθηση προβλέπεται η σύσταση ομάδας έργου που θα εφαρμόζει πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης.

Η υλοποίηση των γεωφυσικών ερευνών περιλαμβάνει, σύμφωνα με την εταιρεία μόνο μέτριες παρεμβάσεις στο περιβάλλον και δεν συνδέεται με σημαντικές επιπτώσεις, προβλέπεται ότι οι εργασίες θα διεξάγονται υπό ένα πλέγμα ειδικών μέτρων προστασίας του περιβάλλοντος, το οποίο παρουσιάζεται σε Περιβαλλοντικό Σχέδιο Δράσης (ΠΣΔ) και σχετίζεται κύρια με εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας, εκπόνηση μελετών εκτίμησης κινδύνων, καταγραφή στοιχείων κλπ

Απόψεις υπηρεσίας

Στο παρόν Περιβαλλοντικό Σχέδιο Δράσης παρουσιάζονται οι τρέχουσες περιβαλλοντικές, κοινωνικές και πολιτιστικές συνθήκες εντός της άμεσης περιοχής μελέτης, γίνεται μια πρώτη εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών και κοινωνικών επιπτώσεων λαμβάνοντας υπόψη τον σχεδιασμό του έργου καθώς και τις απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας και βάσει των αποτελεσμάτων της αρχικής εκτίμησης και αξιολόγησης των επιπτώσεων προτείνονται πρόσθετα μέτρα μετριασμού.

Γίνεται αναφορά για πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις που **όμως όλες είναι χωρίς αξιολογήσιμο αποτέλεσμα και αφήνει ασάφειες για τις σημαντικές επιπτώσεις που θα επιφέρει στη σεισμικότητα, τη διατάραξη του υδάτινου δυναμικού, του οικιστικού περιβάλλοντος, του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος, του οικοσυστήματος αλλά και στον**

πρωτογενή τομέα αφού οι γραμμές γεωφυσικών ερευνών περνούν από σημαντικό μέρος των εκτάσεων της πεδιάδας της Άρτας και των πτηνοτροφείων της περιοχής.

Οι γραμμές γεωφυσικών ερευνών διασχίζουν μεγάλο μέρος των εκτάσεων της πεδιάδας της Άρτας, με αποτέλεσμα να υπάρχει:

- Άμεσος κίνδυνος μόλυνσης του υδροφόρου ορίζοντα καθώς λόγω των εκρήξεων και του πλούσιου υδροφόρου ορίζοντα της περιοχής αναμένονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις
- Κίνδυνος για την υγεία των δημοτών λόγω της μόλυνσης των υδάτων και του υπεδάφους, των εκπομπών αερίων ρύπων και εν συνεχεία της ρύπανσης του εδάφους.
- Κίνδυνος εξαιτίας της παραγωγής δονήσεων, για την αύξηση της σεισμικότητας της περιοχής αλλά και των κατολισθήσεων.
- Κίνδυνος για ζημιές σε υποδομές λόγω σεισμών που ενδεχομένως να προκύψουν κατά τη διάρκεια των εργασιών είτε άμεσα είτε ως φαινόμενο ντόμινο αντιδράσεων στο υπέδαφος, που όμως θα είναι δύσκολο έως αδύνατο να συσχετιστούν με τις γεωφυσικές έρευνες. Επισημαίνεται ότι η λειτουργία του Φράγματος Πουρναρίου ανάντη της πόλης της Άρτας δημιουργεί πρόσθετους προβληματισμούς.

Ο Δήμος Αρταίων στηρίζεται σε μεγάλο βαθμό στη γεωργία και στην κτηνοτροφία λόγω του υγιούς φυσικού περιβάλλοντος που διαθέτει. Προκύπτει επομένως η ανησυχία για σαφή υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος, με αρνητικές επιπτώσεις στον αγροτικό τομέα της περιοχής μας σε βάθος ετών.

Τονίζεται ότι οι επιπτώσεις από τις γεωφυσικές έρευνες και τις μεταγενέστερες ενέργειες-εργασίες που θα προκύψουν στο Δήμο μας, δεν σχετίζονται με τις εργασίες στα όρια του αποκλειστικά αλλά και στην ευρύτερη περιοχή ανάπτυξης των γεωφυσικών ερευνών.

Λαμβάνοντας υπόψη τους προαναφερόμενους κινδύνους αλλά και την ανάγκη για διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος για τις επόμενες γενιές ζητούμε την τήρηση όλων των περιβαλλοντικών δεσμεύσεων που απαιτούνται, την ύπαρξη δημόσιου ελεγκτικού μηχανισμού τοπικού χαρακτήρα ώστε να εξασφαλιστεί η εφαρμογή όλων των μέτρων και η προστασία του Περιβάλλοντος και σας ζητούμε να διατυπώσετε απόψεις επί του Περιβαλλοντικού Σχεδίου Δράσης του προγράμματος Γεωφυσικής Έρευνας στην περιοχή Άρτας –Πρέβεζας.

Το λόγο στη συνέχεια πήρα ο αρμόδιος αντιδήμαρχος κ. Πανέτας ο οποίος πρότεινε να ληφθεί εκ νέου αρνητική απόφαση από το Δημοτικό Συμβούλιο και πρόσθεσε ότι, τα συμβούλια των Τοπικών Κοινοτήτων ομόφωνα εκφράζουν με αποφάσεις τους την αντιθεσή τους στην εξόρυξη υδρογονανθράκων.

Το λόγο στη συνέχεια πήραν οι επικεφαλές του δημοτικών παρατάξεων οι οποίοι τάχθηκαν κατά των γεωφυσικών ερευνών.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στους κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους οι οποίοι τοποθετήθηκαν σχετικά με το θέμα. Οι απόψεις αυτών και οι όποιες τυχόν αντιρρήσεις των, κατεγράφησαν αναλυτικά στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά. Ακολούθως ο Πρόεδρος κάλεσε το Δημοτικό Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 77 του Ν.4555/2018 (ΦΕΚ Α'133) ,την ΚΥΑ 429/2020 ΦΕΚ 850/Β/13-3-2020 την από 11-03-2020 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 55/Α/11-3-2020 – άρθρο 10 «κατεπείγουσες διατάξεις για τη λειτουργία Δήμων και Περιφερειών κατά τη διάρκεια της λήψης μέτρων αποφυγής της διάδοσης του Κορωνοϊού COVID-19») την αριθ. πρωτ. 18318/13.03.2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, την εισήγηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Α. Γνωμοδοτεί αρνητικά σύμφωνα με το ιστορικό της παρούσας, επί του Περιβαλλοντικού Σχεδίου Δράσης για τη Χερσαία Γεωφυσική Έρευνα στην περιοχή υδρογονανθράκων «Άρτας – Πρέβεζας» της Περιφέρειας Ηπείρου για λόγους προστασίας του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος.

Αναθέτει κάθε παραπέρα ενέργεια στον κ. Δήμαρχο

Η απόφαση αυτή έλαβε αριθ. 43/2021

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΜΠΑΣ

*ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Άρτα αυθημερόν
Ο Υπεύθυνος Γραφείου*

Θόδωρος Ντέμσις